PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-141631

(43) Date of publication of application: 26.07.1985

(51)Int.Cl.

C03B 23/06

(21)Application number: 58-252202

(71)Applicant: NEC KAGOSHIMA LTD

UENO SEISAKUSHO:KK

(22) Date of filing:

27.12.1983

(72)Inventor: KATO KIYOHISA

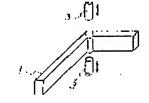
UENO SAIHACHIROU

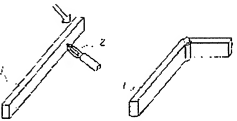
SEURA RYOICHI

(54) BENDING FORMING PROCESS OF BAR GLASS

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a bent part of a strip-shaped glass plate from becoming of heavy thickness and to obtain high reliability of product suited for spacer frame of a fluorescent character display tube, etc. by bending a strip-shaped glass with its heated side placed inside. CONSTITUTION: After softening a part of a strip-shaped glass plate 1 to be bent by heating with a gas torch 2, the gas torch 2 is moved away toward a position not inhibiting the bending work. Then, immediately, an end of the glass piece is pushed toward the position where the gas torch 2 has been placed. By this procedure, the thickness of the bent part is not reduced but is rather increased, and the softened part is bulged out toward the inside of the thickness direction, and is also projected toward the height direction of the spacer. By pressing the projected part toward the height direction to make it flat by quickly pressing jigs 3 almost simultaneously from above and below before the bent part is hardened by cooling, and a desirable frame for a spacer glass is obtd.





® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-141631

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月26日

C 03 B 23/06

6674-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 棒状ガラスの折り曲げ成形方法

②特 類 昭58-252202

❷出 額 昭58(1983)12月27日

切発 明 者 藤 清 久 砂発 明 者 才八郎 上 野

阿久根市波留633-1

出水市大野原町12699 鹿児島日本電気株式会社内 株式会社上野製作所内

良 一 砂発 明 者 瀬浦

出水市大野原町12699 鹿児島日本電気株式会社内

の出願人 鹿児島日本電気株式会 出水市大野原町12699

株式会社上野製作所 砂出 願 人

阿久根市波留633-1

19代 理 人 弁理士 内原 晋

1. 弱明の名称

権状ガラスの折り曲げ成形方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 棒状ガラスの一方の面から加熱し、折り曲げ る部分を軟化された状態で前記ガラスを前配一 方の聞を内側にして折り曲げることを特徴とす る格状ガラスの折り曲げ成形方法。
- (2) 前配折り曲げ部分を抵収直角に折り曲げると とを特徴とする特許融水の範囲無山項記載の梅 状ガラスの折り曲げ成形方法。
- (3) 前配折り曲げ工程の後、折り曲げ部が硬化す る前に折り曲げ部の突出部を平坦化する工程を 有するととを特徴とする特許請求の範囲第(1)項 配敵の楔状ガラスの折り曲げ成形方法。
- 3. 発明の評細な説明
- (1) 技術分數

本発明は様状ガラスの成形方法に関し、とくに 組長い帯状ガラス板の折り曲げ成形方法に関する。 (2) 從來技術

細長い帯状の板ガラスなどの棒状ガラスを枠状 化折り曲けて平型盤光表示管の上下基板間のスペ ーサとして用いることが知られている。とのスペ ーサ用として折り曲け加工するとき、折り曲げ部 をガストーチで加熱軟化させておいて折り曲げる のであるが、従来例として第1凶に示すようにガ ストーチ2の配置された側と反対方向に折り曲げ ると、ガラス片1の折り曲げ部化おける肉厚が薄 くなり、高真空が要求される螢光表示管をどのス ペーサとして用いる場合、リークパスが短くなり 信頼性上の点で好ましくない。

(3) 発明の目的

本発明は、棒状ガラスの折り曲げ部の御肉化を 粉止した折り曲げ成形方法を提供することを目的 とし、とくに螢光表示管などのスペーサ枠の折り 曲げに通した帯状ガラス板の折り曲げ成形方法を 提供するととを目的とする。

(4) 発明の構成および作用

とくに本発明によれば、上記折り曲げ後、折り曲げ部が軟化する前に、折り曲げ平面とほぼ垂直な上下方向から折り曲げ部を加圧して折り曲げ部に生じた突起を平坦化することを特徴とするスペーサ用ガラス枠の成形方法も得られる。

以下、図面を参照して本発明を説明する。

和 2 図(a), (b) は本発明による帝状ガラス板1の 折り曲げ方法を説明する斜視図であり、ガストーチ2 で折り曲けるべき個所を加熱軟化させたのち、 ガストーチ2 を曲げの邪魔にならないところへ移 動させて、すばやくガラス細片の一端1 1をガス トーチ2 のあった場所へ向けてすばやく押してや る。この工程によって第 2 図(b) に示すよりに折り 曲げ部の内以は薄くならず、むしろ厚くなる。す なわち軟化した部分が厚み方向の内側へはみ出る とともに、スペーサとしての高さ方向にも突出部を生ずる。よって、スペーサとして用いる場合にはこのままでは不適当である。そこで本発明では、さらに追加工程として第3図に示すように混さ方向に突出した部分を折り曲け部が硬化する前にすばやく上下方向から治具3をほぼ同時に押し当てて加圧し平坦化することによりスペーサとして好ましいスペーサ用ガラス枠を得ることができる。

なお、本発明の対象とするガラス様は図示した 希状のガラス板に限られないととは言うまでもな lo

第4図(a)(b)(c)はスペーサ枠を形成する場合の折り曲げ工程の一実施例を説明する概略平面図である。第4図(a)に示すようにガラス片1の2個所を同時にガストーチで加熱し、2個所をほぼ同時に加熱側か内側になるように折り曲げ(第4図(b))、かつ折り曲げ部の突起を押しつぶす工程を軽大のち、第4図(b)に示すととく第3の折り曲け御所を内側から加熱して第4図(c)に示すように再び加熱側が内側になるように折り曲げ、かつ折り曲け那

の奥起を押しつぶす。前4図(c)化示すよりに折り 曲げ加工された枠状スペーサの両端部は排気管を とりつけるための間隙を設けたままでも良いし、 必要に応じて両端部を加熱融着してもかまわない。

毎4 図に示した実施例は、折り曲が工程を2個所同時に行なうことによって作薬時間の短額を計ったものである。

(5) 効 果

以上述べたとかり、帯状ガラス板の加熱側を内側にして折り曲げるという単純な方法で折り曲げ部が薄肉化することを防止できたので、強光表示管などのスペーサ用枠として個頼性の良いものを提供することができる。

なお、加熱側を内側にして折り曲げるということは、ガストーチのある側へあえて曲げるということであり、このことは前述した従来法では折り曲げ部が再内化するという問題を認識したからこそなし神たものであって、従来技術からは予期し得ない作用効果を奏しているものである。

4. 図面の物単な説明

第1図は従来の折り曲げ法を説明する斜視図。 第2図(a),(b)は本発明による折り曲げの一実施 例を説明する斜視図。

第3図は本発明の折り曲げ工程のあとの追加工程を説明する斜視図。

第4図(a),(b),(c)は本発明を用いてスペーサ用 枠を形成する場合の一実施例を示す工程図。

1 ……ガラス棒、2 ……ガストーチ、3 ……押 圧治具。

代到人 弁型士 内 原



